

MEGÓMETRO DIGITAL PORTÁTIL

MODELO: MI-60

CARACTERÍSTICAS

- Display: LCD 3 1/2 dígitos (1999 Conteos)
- Indicación de Sobrerango: Dígito 1
- Indicación de Batería Agotada: Indicación "==="" es exhibido cuando si hacer necesaria la substitución de la batería
- Auto Power Off: Aprox. 15 minutos
- Cambio de Rango: Manual
- Alimentación: Una batería de 9V
- Consumo: < 300mW (sin carga)
- Ambiente de Operación: 0°C ~ 40°C, 30% < RH < 80%
- Dimensiones: 185(Al) x 80(An) x 45(P)mm
- Peso: Aprox. 360g (incluyendo batería)



GENERAL

La precisión es dada como ±(% de la lectura + número de dígitos menos significativos) garantida por 1 año, para 23 °C±5 °C y humedad relativa hasta 85%. Especificación válida para 5% a 100% del rango de medida. Ciclo de calibración recomendado de 1 año.

APLICACIONES

Este equipo puede ser usado en el teste de aislamiento de motores, cuadros de distribución y equipos electrónicos en general.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO

Rangos: 100MΩ, 2000MΩ
 Precisión: ± (4.0%+2D)
 Resolución: 100kΩ, 1MΩ

Voltaje de Teste DC: 250V, 500V, 1000V
Precisión del voltaje de Teste: ± 10%

 Corriente de Corto: 1.7mA para 250V y 500V 1.4mA para 1000V

ACCESORIOS

- 1. Punta de prueba con Cocodrilo
- 2. Batería 9V
- 3. Manual de Instrucciones

ACCESORIOS OPCIONALES/REPOSICIÓN

Entre en contacto con nosotros para obtener piezas de substitución, y accesorios opcionales para su equipo de medición.

Utilice siempre accesorios originales Minipa.

- 1. Punta de Prueba MTL-07
- 2. Cable de Conexión Banana/Banana MTL-22
- 3. Cable de Conexión Banana/Cocodrilo MTL-23
- 4. Punta de prueba MTL-24
- 5. Kit de puntas de prueba MTL-100
- 6. Cable de Conexión Banana/Banana 4mm MTL-37
- 7. Conjunto de puntas y cables modulares MTL-50B/R, MTL-51, MTL-52, MTL-55
- 8. Certificado de Calibración











Especificaciones sujetas a alteraciones sin previo aviso. Figuras meramente ilustrativas.